PCT

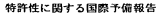
特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-03T-112	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/09495	国際出願日 (日.月.年) 25.07.2003	優先日 (日.月.年) 02.08.2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H05B6/78, HC	05B6/72, H05B6/64, F24	4C7/02, F24C15/16	
出願人 (氏名又は名称) シャープ株式会社			

ジャーフ株式会社 	
_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3 5条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 CT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告に	は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物 a 附属書類は全部で	の件も添付されている。 『ページである。
	の報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 団面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
	「補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの と関が認定した差替え用紙
	で 情充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー ほ施細則第802号参照)
4. この国際予備審査報告に	は、次の内容を含む。
第I欄 優新 第IV欄 発 ※ 第V欄 P 第VI欄 あ 第VI欄 国	際予備審査報告の基礎 先権 規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 明の単一性の欠如 CT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 るための文献及び説明 る種の引用文献 際出願の不備 際出願に対する意見

国際予備審査の請求審を受理した日 19.01.2004	国際予備審査報告を作成した日 14.04.2004		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 L	3024
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	結 城 健 太 郎		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	電話番号 03-3581-1101	内線 3	3 3 5



国際出願番号 PCT/JP03/09495

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
 □ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 ←れは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類 明細書 第
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 3. □ 補正により、下記の書類が削除された。
明細書 第 ページ 頭求の範囲 第 項 マージ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/09495

見解			
新規性(N)	請求の範囲	1 – 1 8	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-18	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 1 8	有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

- -- ---

文献1: JP 53-90043 A (松下電器産業株式会社)

1978. 08. 08

文献2: JP 53-101753 A(松下電器産業株式会社)

1978.09.05

文献3: JP 59-14294 A (松下電器産業株式会社)

1984.01.25

文献4:US 6076957 A

(BEL ART PRODUCTS, INC.) 2000.06.20

文献5: JP 5-54910 U (三洋電機株式会社)

1993.07.23

請求の範囲1-18に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。特に、磁気結合を利用してアンテナの回転に対応して回転台が回転するように構成する点は、何れの文献にも開示 されていない。